 	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/924,125	COMMUNI ET AL.
Examiner	Art Unit
Ruixiang Li	1646

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J			L	
						<u> </u>					1.
L CI	aim	 		т	<u>, </u>	Date	e 		_	<u> </u>	
_	ल	ιΩ									
Final	Original	3/22/05						Ì			
፲	<u>5</u>	3/2									
				<u> </u>	<u> </u>		_	_			
	1			$ldsymbol{ld}}}}}}$					<u> </u>		
	1								<u> </u>		
	<u> </u>		<u> </u>								
	<u> </u>		_		_		<u> </u>	<u> </u>			-
	5		<u> </u>								
·	6										
	7										
	₿										
	9		<u> </u>					<u> </u>			
	10		<u> </u>					<u> </u>	<u>_</u> .		
	111			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	12				<u> </u>				<u> </u>		
	13	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	14										
	15							<u></u>			
	16			ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	17			<u> </u>							ļ ·
	18										
	19				<u> </u>						
	19 20 21										
	21							_			
	222										
	2B										
	24										
	25										
······	<u>25</u>			_	<u> </u>						
	27			<u> </u>							
	2B			_							
	20			 	\vdash						
-	30	\vdash									
<u> </u>	31-	_		 	<u> </u>						
	3k				├						
-	3h	\vdash			\vdash	\vdash					
	2k				<u> </u>						
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 37 38 39				-						
	37						1 10		-		
	38	\vdash			-						
	39	\vdash		\vdash							
	40	\Box		_							
	4										
	42										
	42 43		F	1			H	7		111	
	44										
	45										
1	46	=									
	47	=									
3 4	48	=									_
	49	=									
5	50	=									

Cla	aim					Dat	e_			
Final	Original	3/22/05								
6	51	=		┢	 	一	\vdash	\vdash		
7	52	=		-		\vdash	\vdash		\vdash	┢
8	53	=	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	
9	54	=	_					\vdash	\vdash	⊢
10	55	=				\vdash				
10	56	=			\vdash	\vdash		\vdash	├	├
11	57	=		\vdash				\vdash		-
13	58	=	\vdash	 	-	 	├	ļ	\vdash	├
14	59	=				├	⊢			⊢
15		=				\vdash				⊢
15	60	_			\vdash	\vdash			-	⊢
<u> </u>	61 62			-	\vdash				_	\vdash
<u> </u>	63	_							┝	⊢
<u> </u>					_	 			\vdash	\vdash
<u> </u>	64			_	-	_				
	65			 -	-	 	├—	 	 	┝
—	66					<u> </u>	\vdash			
	67			ļ	 	_				
	68 69		_			┝	H			
	70									-
	71									
1	72			\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash	
	73	\vdash						TE T		-
	74					-	-	-		
	75			_	-	-				
	76			\vdash	-	_				\vdash
	77			\vdash	<u></u>		_	-		
	78					-				
	79				 					
	80			-		\vdash	\vdash			
	81			_						一
	82					-				
	83									
	84									\vdash
	85									
	86					M				
	87									
	88									
	89									
	90		 							
	91									
	92									
	93									
	94									
	95	\square			$oxed{oxed}$					
	96						Ш			
	97									_
	98									
	99				<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	100									

	laim Date									
		Date							\dashv	
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111 112									
	112									
	113									$oxed{igsquare}$
	114					_				
	115								<u> </u>	
	116				<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	117					ļ				Ш
	118									
	119							<u> </u>		
	120									
	121									
	122									
2. 1	123							311		
	124									
	125									
	126									
	127				_					
<u> </u>	128				_			_		
	129							<u> </u>	<u> </u>	
	130							<u> </u>		
$\vdash \vdash \vdash$	131							<u> </u>		Щ
	132							_	<u> </u>	\sqcup
	133	_			_			<u> </u>		
	134					<u> </u>		ļ		
	135			1 1				7.39	(- Te/)	7 3
-	136						V			
	137				_			-	_	$\vdash \mid$
 	138						-		-	7.7
	139									
	140									
\vdash	141									H
$\vdash \vdash \vdash$	142						:			\square
┝─┤	143				<u> </u>				_	$\mid - \mid$
├── ╏	144 145					 - 				\dashv
┟╼╼┤	145	-				-				
 	147		_			\vdash				$\vdash \vdash$
├──┤	148					$\vdash \vdash$				H
 	148									\dashv
 										\square
<u></u> _	150									